DERWENT-ACC-NO:

2000-678494

DERWENT-WEEK:

200066

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

<u>Delay</u> switch device for cooling <u>fan on computer</u> main board - by keeping the cooling <u>fan</u> running for a period of time after the <u>computer</u> system has been powered off

INVENTOR: SHIU, L; SHIU, S

PATENT-ASSIGNEE: ASUSTEK **COMPUTER** INC[ASUSN]

PRIORITY-DATA: 1998TW-0102139 (February 17, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

TW 392106 A

June 1, 2000

N/A 000

G06F 001/20

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

TW 392106A

N/A

1998TW-0102139

February 17, 1998

INT-CL (IPC): G06F001/20

ABSTRACTED-PUB-NO: TW 392106A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The present invention relates to a <u>delay</u> switch device used for a cooling <u>fan on a computer</u> main board. When the central processing unit (CPU) of the <u>computer</u> main board is turned off, the <u>delay</u> switch device can keep the cooling <u>fan</u> running for a period of time to facilitate heat dissipation and prolong <u>computer</u> lifetime.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: <u>DELAY</u> SWITCH DEVICE COOLING <u>FAN COMPUTER</u> MAIN BOARD KEEP COOLING <u>FAN</u> RUN PERIOD TIME AFTER <u>COMPUTER</u> SYSTEM POWER

DERWENT-CLASS: T01

EPI-CODES: T01-L02A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-502229

4/12/06, EAST Version: 2.0.3.0

87102139 GO 6F

→M况口在法国市国国市福强(CNIC VA 4组 4 / 711~707 / 4 /

Mt.·C19

392106

A4

C4

(,	以上各欄由	本局填註)
	参 亲	多明 專 利 説 明 書 近型 專 利 説 明 書
一、發明 一、新型	中文	電腦主機板散熱風扇延遲關閉裝置
	英文	,×
二、發明人	姓名	(1)徐世昌 (2)許隆倫
	國 籍	(1)中華民國(2)中華民國
	住、居所	(1)台北市民生東路5段69巷21弄14~1號1樓 (2)彰化縣和美鎮山犁里1鄰道周路172號
- , , ,,,,	姓 名 (名稱)	華碩電腦股份有限公司
	國籍	中華民國
	住、居所 (事務所)	台北市北投區立德路150號4樓
	代表人姓名	施崇裳

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

)

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄)

)

電腦主機板散熱風扇延遲關閉裝置

本發明係一種關於電腦主機板散熱風扇延遲關 閉裝置,當關閉中央處理單元(CPU)時,使風扇 持續運轉一段時間後再漸序停止,如此可有效排除 關機前產生之熱量,快速降低中央處理單元及零主 件溫度,以增長系統壽命。

英文發明摘要 (發明之名稱:

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

189- Polo

電腦主機板散熱風扇延遲關閉裝置

專利公告號

00392106

卷號

27

期號

16

公告日期

2000/06/01

國際專利分類號

G06F 1/20

申請案號

0087102139

申請日期

1998/02/17

申請人

華碩電腦股份有限公司;台北市北投區立德路一五○號四樓

發明人

徐世昌;台北市民生東路五段六十九巷二十一弄十四之一號

許隆倫;彰化縣和美鎮道周路一七二號

證書號

115954

授權註記

無

讓與註記

無

繼承註記

無

異議註記

無

舉發註記

無

消滅日期

撤銷日期

專利權法定起迄日 2000/06/01 - 2018/02/16

年費有效日期

2010/05/31

年費有效年次

10

訂

五、發明説明(|)

本發明係一種關於電腦主機板散熱風扇延遲關閉裝置,主要是一種於電腦中央處理單元關閉後風扇仍持續運轉一段時間,待有效排除關機前產生之熱量、降低中央處理單元及系統溫度後,再漸序停止風扇運轉之設計。

B7

電腦關閉中央處理單元同時亦關閉風扇,導致關機前中央處理單元、電源供應器及各零主件所產生的熱量無法立即散逸,造成系統處於高溫狀態甚或溫度持續上升,而影響中央處理單元及各零主件之壽命,其中尤以影響中央處理單元為甚。

對風扇本身而言,由正常運轉之高電壓(+12V) 瞬間切斷電源至 0 伏,電流消耗從約 100mA 驟降為 零,此種電壓電流的急劇變化,容易造成風扇馬達 的損耗,減少風扇的使用壽命。

裝

五、發明説明(2)

鑒於前述現行控制電腦風扇開關方法所衍生之 各項缺點,本發明人欲提供一種可於電腦關機後讓 風扇持續運轉一段時間,以順利排出關機前所產生 的熱量之設計。

亦即,本發明之主要目的在提供一種於電腦關機 後延遲散熱風扇關閉的控制裝置,避免系統於關機 後處於高溫或持續升溫狀態,以減少中央處理單元 及各零主件之耗損,增長系統之壽命。

本發明之另一目的在提供一漸進式之關閉風扇電源方法,使風扇的運轉以漸近方式停止,如此可避免現行驟然切斷電源對風扇馬達所造成之磨損,以增長風扇之壽命。

為進一步說明本發明之架構、特徵及其他目的, 茲附以圖式詳細說明如后:

圖式部份:

第一圖:係現行之電腦風扇開關控制圖。

第二圖:係本發明之電路方塊圖。

第三圖:係本發明之第一實施例電路詳圖。

第四圖:係本發明之第二實施例電路詳圖。

圖號部份:

(101)風扇開關控制訊號

(102)風扇電源輸出

(201)瞬間啟動及延遲關閉控制訊號

(301) 電晶體 Q2 射極電壓

(302)電晶體 Q1 開極電壓

五、發明説明(3)

(401) 臨界低溫通知訊號

由第二圖可知,本發明與習知系統第一圖之不同處在於:

本發明將南橋晶片送出之風扇開關控制訊號 (101)經由控制電路(B3)後再送入風扇電源切換及開關電路(B4),其目的在於開機時,高電位之風扇開關控制訊號(101)經瞬間導通產生啟動訊號(201)送入風扇電源切換及開關電路B4,打開風扇電源輸出102,使風扇立即啟動運轉。而於關機時,則南橋晶片發出之低電位風扇開關控制訊號(101)經過控制電路B3後,使關閉訊號(201)延遲一段時間產生再送入風扇電源切換及開關電路(B4),以切斷風扇電源,使風扇停止運轉。 請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

風扇電源切換與開關控制電路(B4)與第一圖風扇電源開闢控制電路(B2)主要差異在於前者多了風扇電源切換部份。此部份的用途在於因現存電源供應器於暫時中斷(Suspend)及軟體關機(Soft off)時,都是立即切斷電源(包括+5V、-5V、+12V及-12V),僅餘+5V預備電源(Standby Power--+5VSB)仍正常供應,然現有風扇均仰賴+12V供電,因此即使前述第一項風扇關閉控制訊號(201)於關機時經延遲一段時間始送達風扇電源開關控制電路(B4),但因供應風扇電源之+12V早已隨電源供應器關閉而消失,所以風扇依舊是隨著關機而立即停止運轉,故必須在電腦關機電源供應器停止供應

五、發明説明(4)

+12V的同時提供另一電源予風扇,此時唯一可用電源即是+5VSB。因此,風扇電源切換電路部份即是在處理電腦經暫時中斷(Suspend)或軟體關機(Soft Off)的操作下關機時,立即切換+5VSB電源予風扇,使風扇不致因+12V消失而斷電,如此即可使風扇於關機後仍持續運轉一段時間,以有效排除關機前所產生之熱量。

關於本發明之實施例,請參閱第三圖、第四圖之實施例電路詳圖,在第三圖中,風扇電源切換電路B4是由兩個二極體(D2、D3)來達成,亦即風扇電源切換電路包含一電源電路,其因應一控制信號,選擇性地輸出該預備電源(+5Vsb)及預定電源(+12V);第一個二極體D2,供輸入該預備電源,此第一個二極體具一第一輸出端;第二個二極體D3,供輸入該預定電源,此第二個二極體具一第二輸出端;一電晶體Q2,其具一射極與第一輸出端、第二輸出端達結,此電晶體Q2具一集極輸出該風扇電源102。

在正常開機時,電源供應器+12V正常供應,故電晶體Q2的射極電壓301約為11.7V,當電腦以暫時中斷(Suspend)或軟體關機(Soft Off)方式關機時,+12V消失,+5VSB存在,所以此時電晶體Q2的射極約為4.7V,亦即經由此電路,不論電腦是正常開機狀態或是暫時中斷(Suspend)、軟體關機(Soft Off)狀態,電晶體的射極皆有電源供應。

訂

五、發明説明(5)

控制電路 B3 包含:一電晶體 Q1,其具一開極及一汲極,此汲極輸出切換控制信號 201;二極體 D1,其具一陽極及一陰極,陽極輸入風扇控制信號 101,陰極與電晶體 Q1之間極連結;一電阻-電容電路,其具一第一端輸入風扇控制信號 101,此電阻-電容電路具有一第二端與前述陰極、間極連結。

當開機時,南橋晶片送出之風扇開關控制訊號(101)為高電位,透過瞬間導通電路(二極體 D1),電晶體 Q1的問極(302)亦為高電位,故 Q1 導通,其汲極為低電位,所以電晶體 Q2 導通,風扇電源輸出(102)約為11.7V,風扇立即啟動運轉。

當電腦進入中斷運作(POS--Power On Suspend)時,電源供應器仍正常供電,唯中央處理單元已停止工作,故南橋晶片送出低電位之風扇開關控制訊號(101),此時電容器 C1透過電阻 R1 放電,電晶體 Q1 的開極電壓 (302)以衰減方式降低,但 Q1 仍保持在 ON 的狀態,所以電晶體 Q2 亦維持在 ON 的狀態,故風扇電源輸出(102)仍在 11.7V,風扇持續運轉中。等電容 C1 放電至電晶體 Q1 的開極電壓小於其截止電壓時, Q1 關閉, Q2 亦隨之關閉,此時風扇電源輸出(102)為零,風扇方才停止運轉。

由上可知本發明確實可於電腦關機時,延遲風扇關機時間,使其持續運轉一段時間,待關機前產生之熱量排除後再停止工作,其延遲時間可透過調整電阻 R1、電容 C1 的值來達成。同時,因為我們是

缐

五、發明説明(6)

以衰減方式將Q1的開極電壓慢慢由高電位降至零,對Q2的基極亦復如此,所以流過Q2的電流是慢慢減少,而非從高載驟降至零,故對風扇而言,其上之電壓電流是逐漸變化,而非現今電腦之從正常運轉瞬間切斷其電源,可確實達到本發明之另一目的,減少風扇馬達耗損,增長風扇壽命的功能。

當電腦以暫時中斷(Suspend)或軟體關機(Soft Off)方式關機時,風扇延遲關閉的控制和前遮中斷運作(Power On Suspend)時是一樣的,差別在於此時電源供應器的+12V已消失,故經由風扇電源切換電路提供+5VSB予風扇,使風扇持續運轉,達到延遲關閉的功能。

至於第四圖則是更進一步屬智慧型的風扇延遲關閉裝置,其特點在於非以電阻電容(RC)電路做延遲控制,而是以溫度偵測裝置(譬如習知的LM75)實際量測中央處理單元的溫度,並設定一臨界值。

風扇電源切換電路 B4 包含一電源電路,其因應一控制信號,選擇性地輸出預備電源(+5Vsb)及預定電源(+12V);一電壓轉換器,供將預備電源轉換成一預定電壓值(+12Vsb)輸出;第一個二極體 D2,供輸入該預定電壓值,此第一個二極體 D2具一第一輸出端;第二個二極體 D3,供輸入該預定電源,此第二個二極體具一第二輸出端;一電晶體 Q2,其具一射極與第一輸出端、第二輸出端達結,此電晶體 Q2具一集極輸出該風扇電源 102。

線

五、發明説明(7)

控制電路 B3 包含:一温度偵測裝置,其因應一中央處理單元溫度之指示信號,而輸出致能之一通知信號 401;一電晶體 Q1,其具一問極及一汲極,此汲極輸出切換控制信號 201;二極體 D1,其具一陽極及一陰極,陽極輸入風扇控制信號 101,陰極與電晶體 Q1 之間極連結;一 OR 邏輯 間 G1,其具一第一輸入端輸入該風扇控制信號 101,此 OR 邏輯 間具有一第二輸入端輸入該溫度偵測裝置輸出之通知信號 401,此 OR 邏輯 間具有一輸出端與前述陰極、 間極連結。

137

當電腦關機後,待中央處理單元溫度降至臨界值以下時,由溫度偵測裝置發出一低位準之低溫通知訊號(401),此訊號與南橋晶片所發之風扇開關控制訊號(101)經過OR邏輯開GI來控制風扇電源102,因此可確保中央處理單元溫度降至設定臨界值後風扇始關閉,達到更精確的保護。

此外,在風扇電源切換電路方面,對+5VSB作前級處理,意即如圖示先將其經由電壓轉換器提高為+12VSB再與+12V作電壓切換,如此可使電晶體 Q2的射極電壓 301 於電源切換過程保持在約 11.7V的位準,使風扇於延遲時間的轉速不致下降,能更快速的達到散熱的功能。

以前述對本發明之原理、架構及佐以實施例之相關說明可知,本發明為提供一種於電腦關機後延遲散熱風扇關閉的控制裝置,使其持續運轉一段時間後再漸序停止,而本發明提供的優點計有:

五、發明説明(8)

可迅速排除關機前所產生的熱量,迅速降低中央處理單元的溫度,避免中央處理單元及系統於關機後還處於高溫甚或持續升溫狀態,以減少中央處理單元及各零主件之耗損,增長系統之壽命。

以漸序方式關閉風扇電源,使風扇以漸減方式停止運轉,避免現行驟然切斷電源對風扇馬達所造成的磨損,可增長風扇之壽命。

六、申請專利範圍

- 1.一種電腦散熱風扇延遲關閉裝置,包括:
- 一控制電路,其因應一風扇控制信號,此電路延遲一段時間後,將一切換控制信號失能;
- 一風扇電源切換電路,此電路因應該切換控制信號,將一風扇電源由一預定電位降為零而停止風扇之運轉。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之電腦散熱風扇延遲關閉裝置,其中之控制電路包含:
- 一電晶體,其具一閘極及一汲極,此汲極輸出該切換控制信號:
- 二極體,其具一陽極及一陰極,陽極輸入該風扇控制信號,陰極與電晶體之閘極連結;
- 一電阻-電容電路,其具一第一端輸入該風扇控制信號,此電阻-電容電路具有一第二端與前述陰極、開極連結。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之電腦散熱風扇延遲關閉裝置,其中控制電路包含:
- 一溫度偵測裝置,其因應一中央處理單元溫度之指示信號,而輸出致能之一通知信號;
- 一電晶體,其具一間極及一汲極,此汲極輸出該切換控制信號;
- 二極體,其具一陽極及一陰極,陽極輸入該風扇控制信號,陰極與電晶體之間極連結;
- OR 邏輯開,其具一第一輸入端輸入該風扇控制信號,此 OR 邏輯開具有一第二輸入端輸入該溫度

線

六、申請專利範圍

偵測裝置輸出之通知信號,此 OR 邏輯 閘具有一輸出端與前述陰極、閘極連結。

- 4.如申請專利範圍第1項所述之電腦散熱風扇延遲關閉裝置,其中風扇電源切換電路包含
- 一電源電路,其因應一控制信號,選擇性地輸出該預備電源及該預定電源;

第一個二極體,供輸入該預備電源,此第一個二極體具一第一輸出端;

第二個二極體,供輸入該預定電源,此第二個二極體具一第二輸出端;

- 一電晶體,其具一射極與第一輸出端、第二輸出端連結,此電晶體具一集極輸出該風扇電源。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之電腦散熱風扇延遲關閉裝置,其中風扇電源切換電路包含
- 一電源電路,其因應一控制信號,選擇性地輸出該預備電源及該預定電源;
- 、一電壓轉換器,供將預備電源轉換成一預定電壓 值輸出;

第一個二極體,供輸入該預定電壓值,此第一個 二極體具一第一輸出端:

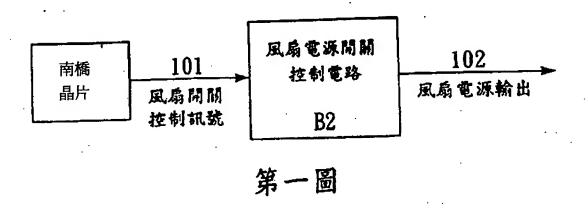
第二個二極體,供輸入該預定電源,此第二個二 極體具一第二輸出端;

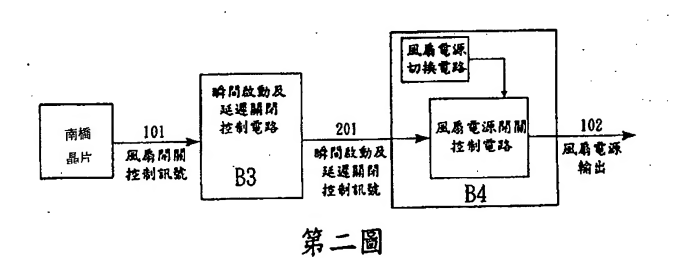
- 一電晶體,其具一射極與第一輸出端、第二輸出端連結,此電晶體具一集極輸出該風扇電源。
- 6. 如申請專利範圍第 1 項所述之電腦散熱風扇延遲關閉裝置,其中之預備電源為+5VSB。

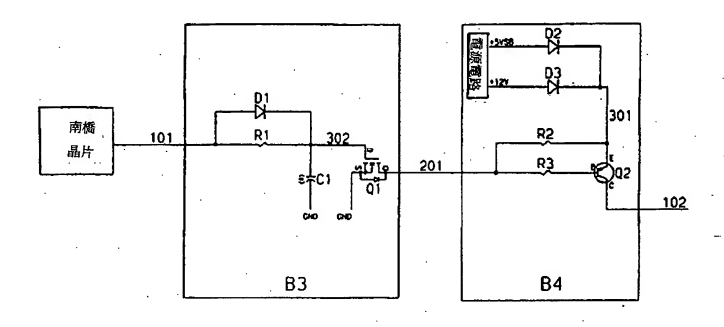
(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

六、申請專利範圍

7. 如申請專利範圍第1項所述之電腦散熱風扇延遲關閉裝置,其中之預定電源為+12V。







第三圖

